iSSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER		0/3	1/30/01
FORMALITY REVIEW	FI	926	105-31-01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	JK	835	07/30/0/

INDEX OF CLAIMS

Rejected	N Non-elected
= Allowed	IInterference
— (Through numeral) Canceled	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

							÷								Rest	rict	ed			
į	Cla	im		W	~	Ì	Date	8						Cta	im					D
	Final	Original	Ca-92.9	4/14/6	0/12/01									Final	Original					
L	0	Ŏ	V	J	S						_				51	j	-	- 1		
-	\Box	(2		-	Ĭ	Ħ			ヿ	\neg	╗				52	\neg		\neg	ヿ	
	Н	£3	Y	Н	Н	\vdash	\Box		\dashv		_	ᅥ			53	寸	_		7	
	Н	_	٧,	Η.	Н		Н	-	\vdash		\dashv	\dashv			54	\dashv		-	+	_
7	Н	4	Υ,	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	ᅱ		_	55	\dashv	-	\dashv	\dashv	_
	Щ	5	K,	Щ	Ц	_		-	\dashv	\dashv	-				\rightarrow	-	\dashv	-		_
	<u>P_</u>	6	V,	Ш	Ц	\Box				_	_	_			56	_	_	_	_	_
		7	Z	Ш							_	_			57	_	_	_	_	
		8	V												58		_		_	
		9	olimits	П											59	- 1				
		10	7	П	П										60	\neg				
		11	1	Н	H		П								61	\neg		\neg	\neg	
- 1	\vdash	12	1	Н	H		-					\neg			62	┪			\neg	
	\vdash	13	1	H	Н		Н		-	-		\dashv		-	63	\dashv	\neg		\dashv	_
	Н	_	Y	₽	H			-		-		\dashv		H	64	-	\dashv	\vdash	-	-
	<u> </u>	14	٧,	Н	H				_	\dashv		-		⊢	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	-
		15	V,	Ц	Ш	Щ						\Box		_	65	_	_	-1	\dashv	⊢
l	_	16		Щ	Ш			Ш		_			i		66	_	_	_	_	_
Ì.		JZ.	Y	Ш	$\perp L$										67			\Box		_
1		18	y	П											68					
١		19	7	П	П										69					Г
(20	[7	7	Ť	П	М								70	\neg			\neg	
١	Н	-	¥.	V	Υ-	Н	Н	-	Н	-		Н		\vdash	71	\dashv		\dashv	\dashv	H
	<u> </u>	21	-	\vdash	Н		Щ		Н	\vdash				┝	-			\dashv	\dashv	H
	<u> </u>	22	<u> </u>	┡	_	Н	_	_		_	-	\vdash		-	72		_	-	\dashv	H
	_	23	_		<u> </u>				Ш					_	73		_	\blacksquare	-	-
		24				L						Ш			74				Ш	_
		25			L										75					L
		26													76					
		27													77					
		28											1		78					Г
	Н	29	一	-		П		-			Т				79				\neg	Г
	H	30		-	╁			\vdash			_		l	\vdash	80			\Box		-
	È	31	├	 -	╁	H				\vdash	-		ł	-	81	_		Н	_	H
	_	-	├	-	├	⊢		H	H				ł	⊢	82		_	Н		H
		32	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	H		-	<u> </u>			ļ	⊢	-	ш				⊢
	<u> </u>	33	 	 	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	_	<u> </u>	1		83	\vdash		\vdash		H
	<u></u>	34	_	_	<u> </u>	<u>_</u>		L_				$oxed{oxed}$	ļ	_	84	\vdash			L.,	_
	L	35	<u></u>	_	_	<u>_</u>	oxdot				_	Ш		<u> </u>	85			Ш	Ш	L
		36	L	L	L^{-}	L		L			L	L^{I}		L	86					L
	Γ.	37			Γ	Г		[1		87					Ĺ
		38								Г			1	Г	88					
į	一	39	1	1	T	T	\vdash		\vdash	Т		\vdash	1		89				\vdash	Г
	1	40	+	╫	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			1	H	90					Г
	\	-	-	⊢	├	⊢	<u> </u>	├-	-	 	-	⊢	ł		_		-	-		⊢
	Ŀ	41		_	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	L	_	1	<u></u>	91	<u> </u>				L
	L	42	-	L		L			_		L				92		_		_	L
		43			L		L				L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	93					L
		44	Γ	Г				Ī					1		94			-		ľ
	Г	45		Г	1	Г	Γ	Г					1		95	П				Г
		46	+	1	Т	m	Г			_			1		96			П		Γ
	-	47	-	Н	\vdash	 	 			\vdash	_		1	\vdash	97			П		T
	\vdash	48		\vdash	+-	├-	-	-	\vdash	-		\vdash	l	\vdash	98	\vdash		Н	-	H
	-		-	\vdash		\vdash	-	-	-	├	\vdash	\vdash	ł	-	99	Н	-	-	_	\vdash
	\vdash	49			\vdash	-	├	 	⊢	⊢	-	\vdash	1	\vdash	100	\vdash	_		\vdash	H
													1		11111					

Cta	im					Dat	е	_			\neg
											\neg
Final	Original										
	51										
\vdash	52	_	Н	\vdash		_	\neg	\neg			\neg
_	53		Н	Н			П		_		\dashv
	54	_				_	Н	-	\vdash		\dashv
-	55		Н		\vdash		\vdash	\vdash			\dashv
-	56			_			Н	\dashv	-	Н	-
	57	H	-		Н	_		-		-	Н
H	58	-	-	-	H		\dashv	\dashv	-		Н
\vdash	\vdash	-						Н		\vdash	Н
	59	-		_	_	_	Н	Н	_		Н
	60 61	-	\vdash		-	_					
⊢		<u> </u>		_	_	-	_	Н	_	-	Н
<u> </u>	62	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	_	Н	H	-	\vdash	Н
\vdash	63	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н	-	Н
\vdash	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	H		<u> </u>	_	-	H
<u> </u>	65	_	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	-	
<u> </u>	66	<u> </u>	_	-	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>
<u> </u>	67	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	H
_ _	68	_	\vdash	_	<u> </u>		\vdash	H	_	<u> </u>	-
	69	<u> </u>		_	ļ			<u> </u>	ļ	ļ	
ᆫ	70	_		L			Ш		L.	L	
L	71	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		
<u></u>	72		_	<u> </u>	_	L			<u> </u>		
\perp	73	L_	_	_		L.,			_		
<u> </u>	74	<u> </u>	L	_	_		<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>
_	75	_	<u> </u>	L		_	_	<u> </u>	_		Ш
_	76	₩	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	77	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
_	78	┞	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь
_	79	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	▙	┝
	80	 	L	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
_	81	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ļ.,		<u> </u>	L	┞
\vdash	82	<u> </u>	 	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	L	L
<u></u>	83	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	ļ
\vdash	84	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L	\vdash	ļ
<u> </u>	85	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ
\vdash	86	\vdash	 	-		_	-	<u> </u>	<u> </u> -	\vdash	<u> </u>
<u>_</u>	87	\vdash	1	<u> </u>	<u> </u>	_	1	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	88	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	
\vdash	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	_	L		
	90	<u> </u>	_	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
L	91	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	_		Ļ	_		<u> </u>
\vdash	92	+	 	_	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
\vdash	93	+	 	\vdash	-	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>
\vdash	94	-	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-		\vdash
\vdash	95	+	├	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash		
-	96	-	\vdash		-	-	\vdash	-	-	├	⊢
\vdash	97 98	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	-	<u> </u>
-	99	-	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash		-	+-	⊢
\vdash	100	-	\vdash	-	-	-	-	-	⊢	\vdash	┢
_	1.00	1		_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ь.		1	_	_	

Ctaim							_	_				
101	Cla	im	- 1		_		Dat	е		_		
101	Final	Original										
102	=			\neg			-	Н	_	Н	Н	-
103	-		\neg	\neg	\vdash	\neg	_	Н		Н	-	
104	_		Н	_							т	-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149			Н	-	=		H	Н	-	-	Н	_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_		Н			_	_	Н	_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_			-			\vdash	_		П	Т
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	П									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					_		Г					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	П		_							
111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 144 145 146 147 148												
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 144 145 146 147 148		112					T-					Г
114			Г		Г	Г					Г	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	П						Г		Г
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										Г	Г	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												Г
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Г					Г	Ī	Г
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										Г
121		-	_				_	Г				
122	\vdash	_		-	 			一	 	-		H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┝			\vdash	┢	-	-	\vdash	\vdash	 		-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	┝				-	1	Г	\vdash	┢			Г
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	一		1	\vdash	_	1	1	t				T
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		-	_	┢			T	Г	_		Г	Г
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		+	-			Г	┪				Г	Г
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		+	_		T		\vdash	1	Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										Π	Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					Π	1				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			ı	П	Π					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Γ-		П					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Γ							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					L			匚				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	C	136										L
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137								L	Ĺ	L
140	Ĺ				Ĺ	Ĺ	Ĺ	_	L	L		L
141 142 143 144 145 146 147 148	Ĺ	-	+				L	L		\perp	<u>L</u>	1_
142 143 144 145 146 147 148	Ĺ			L	Ĺ	L	L	L	L	L	L	
143 144 145 146 147 148		141	(<u> </u>	Γ	Г						Ĺ	L
143 144 145 146 147 148	Г	142	1	Γ								
144 145 146 147 148	Г			Г	Π		Γ					Ĺ
145 146 147 148 149	Г	_	-		Γ		Γ	Г				
147 148 149	Г											
148	Г	146										匚
149	Г	147		Г								
149		148					L					
		149									L	L
1130		150						Γ	匚		Ĺ	Ľ

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)